

**FICHE TECHNIQUE** Reference : **PNS 418**

Description du gant : Gant support nylon/lycra sans couture, coloris gris, enduction ultra fine mousse de nitrile sur paume et bouts de doigts + picots nitrile sur paume et doigts, coloris noir.

Tailles : 7 à 11

Type d'utilisation : Contact huiles et graisses – Manutention générale et de précision - Adhérence

Précautions d'emploi :

Ce gant ne protège pas contre les risques chimiques et thermiques.  
Ne pas utiliser les gants près d'une machine en mouvement afin d'éviter un risque de happement.  
En cas d'utilisation intensive, pensez à un renouvellement régulier afin de bénéficier au mieux des résistances revendiquées.



Normes CE : Ce gant est conforme au modèle de l'EPI ayant fait l'objet d'un examen CE de type à CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon cedex 07. ( Laboratoire notifié 0075 ) Il satisfait aux exigences essentielles prévues par la Directive Européenne CEE/89/686 relative aux équipements de protection individuelle.

Ce gant ne protège que contre les risques mécaniques suivants :

**EN 388 :2016**



**CE**

**3 1 2 1**

Abrasion : 3/4  
Coupure : 1/5  
Déchirure : 2/4  
Perforation : 1/4

Information sur les niveaux de performance	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4	NIVEAU 5
ABRASION (cycles)	100	500	2000	8000	-
COUPURE (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
DECHIRURE (en newtons)	10	25	50	75	-
PERFORATION (en newtons)	20	60	100	150	-

Iso 13997 : X ( Test coupure par rasoir exprimé en Newton, non effectué, test utile pour les gants à fibres abrasives )  
Tests effectués sur la paume, la protection est limitée à cette surface.

(Version EN388 :2003 niveaux 4 1 2 1)

Stockage / Entretien : A conserver dans son emballage d'origine, dans un endroit sec et à l'abri de la lumière. Rincer à l'eau claire et laisser sécher.

Conditionnement : Conditionné par paquet de 10 paires dans carton de 100 paires. En cas de déconditionnement, faire une copie de la notice et la joindre au nouveau plus petit conditionnement.

Nota Bene : L'utilisateur final est le seul habilité à déterminer si les gants sont adaptés à une situation envisagée. Le fabricant ne peut en être tenu pour responsable.

( Déclaration UE de conformité sur demande sur [www.maprotec.fr](http://www.maprotec.fr) )